Index of Claims	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/772,890	GABBAY, JEFFREY	
Examiner	Art Unit	
Nikki Handy	1616	•

√	Rejected	1	(Thro
=	Allowed	+	R

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	
1	Interference	

A	Appeal
0	Objected

		لــــا								
Cla				Ī	ate	-				
Final	Original	5/24/07								
	1	-								
	1 2 3 4 5	_								
	3	_								
	4	1								
	5	1								
	6	1								
	7	12 < < < < <								
	8	1								
	9	V								
<u> </u>	10	N	_	_				_		
<u> </u>	11					_	_	_	-	-
	12	7		-						
 	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	-		\vdash	\vdash		_	۳	 	\vdash
	15	ZZ	-	_		_	-		\vdash	
	16	N				-			H	-
 	17	1	-	-			-			
	18	オスコース		H	-	\vdash	\vdash	_	\vdash	
<u> </u>	19	N		H	_		\vdash	_		
	20	~	_	\vdash	_		_	\vdash	H	-
	21	N.	_	\vdash		-	\vdash	\vdash		\vdash
	22	-	_							
	23	N								
	24	-								
	25	N								
	26	-								
	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	_		_			_		L	
	28	7 27 7							_	_
	29	N		<u> </u>	_		L		L.	L.
	30	V	L	╙	_		L		L	_
	31	1	_	_	_	_	<u> </u>	_	_	
<u> </u>	32 33	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
 	33	1	├—	\vdash	├		\vdash	\vdash	\vdash	-
-	34	1	 	├	-	⊢	⊢	\vdash	 	
 	35 36	1	\vdash	\vdash		-	\vdash	-	-	
 - 	37	1	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	
	38	┿	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
\vdash	39	\vdash	-	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	40	 	\vdash	-	┢	\vdash	H	-	f^-	一
	41	 	\vdash	Т	<u> </u>	1	<u> </u>	H	f	
	42	T	 	1	\vdash	Т	\vdash	 	 	\vdash
	43	T	\vdash						T	
	44	Π		\Box						l
	45									
	46									
	47									
	48					匚	$oxed{\Box}$	\perp		
	49	oxdot	_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>		_
	50	1		1		1		1		

E E 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	Cla	im					ate	•			_
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		=									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	a	ij.									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	<u>;</u>	ij						-			
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	-	Ō									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96			_		_			-		-	
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		51			<u></u>		_	_			
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		52									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		53									ĺ
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		54									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		55		_							
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	}	56								$\overline{}$	
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	\vdash	57			-	_	-		-	-	_
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	\vdash	57		-	<u> </u>				_		-
60 61 62 63 64 65 66 66 67 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96		58					_				-
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		59									_
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	<u> </u>	60									
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		61									
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		62									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		63	Н	_	Н	Н				_	
66 67 68 69 70 70 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 94 95 96	-	64		\vdash	 	-	-	-		_	_
66 67 68 69 70 70 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 94 95 96	<u> </u>	04	-		\vdash	\vdash	\vdash	_	-	-	-
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	<u> </u>	05	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	_
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	L	66	_	<u> </u>		\vdash		Ш		_	L
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	L										
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		68									
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95		69								Г	
71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95		70	_	-	-	Г					
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		71	_	┢	┢	┢	\vdash			-	
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95	-	70	-	⊢	\vdash	┝	_	_		-	
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		12	_	<u> </u>	⊢	_	-		-	-	-
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95	L	/3	_	_	_		_		_	_	_
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95		74			<u> </u>	_			<u> </u>		_
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95		75			_			_			
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		76									
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95		77									
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95		78	 		-				$\overline{}$	-	_
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		70		\vdash		-	H	\vdash	_	-	_
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	-	10	-	⊢	\vdash	┢	├	<u> </u>	-	⊢	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95		80	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>		
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		81	L.	_	_	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		82		_	<u></u>	<u></u>	_	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u></u>	_
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		83			L		<u>L</u> _	L			
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		84									
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		85				Π				Г	
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		86		\vdash	⇈	<u> </u>	\vdash		Ι	Т	Г
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96	-	97	\vdash	 	├-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
99 91 92 93 94 95 96			\vdash	 		-	\vdash			\vdash	\vdash
90 91 92 93 94 95 96	<u> </u>	88		\vdash	<u> </u>	 			<u> </u>	<u> </u>	
91 92 93 94 95 96			L_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_
92 93 94 95 96			$oxed{oxed}$	<u> </u>	L	_	L	L		_	_
93 94 95 96	L		L			L		L	L		L
93 94 95 96		92		Γ						Ŀ	
94 95 96		93	Π	Г	Γ	Γ	Π			Г	
95 96			Г	\vdash		Т		<u> </u>		Г	
96			\vdash	\vdash	\vdash	┰		\vdash		t	Н
	-		-	-	-	├	₩	\vdash	-	 	-
07	-	96		-	 	<u> </u>	├	 	 	-	
97			_	_	<u> </u>	_		_	<u> </u>	_	<u></u>
98		98	<u></u>	<u> </u>	L.	_	ļ	_	_	<u> </u>	Ь
99		99		L	<u> </u>			<u></u>	<u> </u>	<u></u>	
100		100			L	L	L	L		L	L

Cla	aim				-	ate	-			
										\Box
Final	Original				•					
	101									
	101 102 103 104 105									
	103									
	104									
	105					Ш				\Box
	106	_		_						\dashv
	107 108 109	-		-	-	_				-
	100	-	_	-	-		_	_	_	\dashv
	110	<u> </u>	_	\vdash		_				\vdash
-	110 111 112		_	Н		-	_	_		Н
_	112			┝						\vdash
	113	-		\vdash						
	114									
	113 114 115									
	116 117									
	117									
	118			·					L	
	119	_	_	<u>L</u>	_	<u> </u>		_	ļ	Ш
	120	_	ļ	_	ļ	<u> </u>	_	_	ļ	Ш
<u> </u>	121	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Н
	122	-	<u> </u>	-	-	-	H	⊢	├	-
	123	├		┝	\vdash	<u> </u>	ļ	┢	┝	
	125	┢		┢	-		-	\vdash	-	Н
	121 122 123 124 125 126	\vdash		\vdash	-	\vdash	\vdash	-	_	
	127	\vdash		\vdash	\vdash	-	\vdash	_		
	127 128 129 130 131				\vdash			一		
	129	Г								
	130									
	131									
	132	_	<u> </u>		_	<u> </u>	_	_		Ш
	133	_	<u> </u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
	134	<u> </u>	<u> </u>	L	_	⊢	-			Н
	135 136	-		-	⊢	┝	-	-	-	\vdash
	137	-	⊢		⊢	_	_	-	┢	Н
·	138	-	┢	┢	┈	┢				H
	138 139	\vdash	-	\vdash	-	H			_	-
_	140	1	\vdash	 	\vdash	┢		\vdash	_	-
	141	f				Г	\vdash		\vdash	
	142									
	143									
	144									
	145		Ľ	$oxed{\Box}$	\Box					$oxedsymbol{oxed}$
	146	<u> </u>			_	L	_	_	_	<u> </u>
<u></u>	147	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	ļ
	148	 —		\vdash	\vdash	_	_	-	\vdash	
<u> </u>	149	-		\vdash		\vdash	 	\vdash	-	\vdash
	150			1	L.	<u> </u>	L			L